



Impacto Agrario

Boletín Agrario - marzo 2016

N° 003 - Año VII

Director Regional de Agricultura:

**“La flora y fauna silvestre,
nuestra prioridad”**



Mujer emprendedora
“Nuestra palta es de Huanta y es peruana”



Alcaldes priorizarán
reforestación en Parinacochas



Cultivo: LA PAPA



En la Región Ayacucho el cultivo de papa tiene gran importancia debido a que durante los 25 años ha dinamizado la economía. Según el banco de germoplasma INIA en la Región se ha

PROVINCIA	PRODUCCIÓN (t)
Huamanga	165 510
Cangallo	53 238
Lucanas	22 085
La Mar	21 888
Víctor Fajardo	16 124
Parinacochas	15 192
Huanta	14 953
Vilcashuaman	8 358
Huancasancos	3 775
Sucre	3 656
Paucar del Sara Sara	2 541
TOTAL	327 320

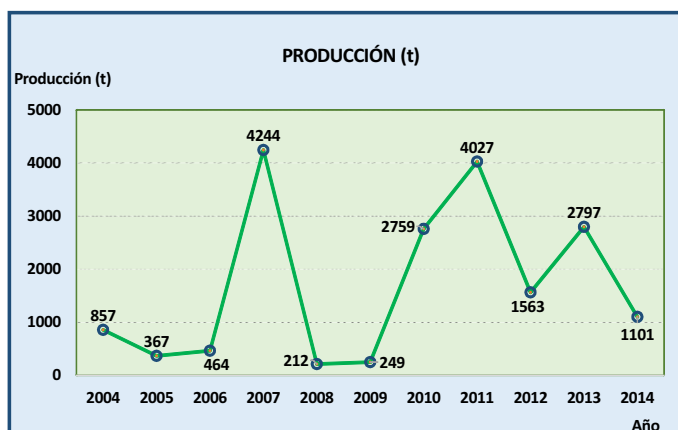
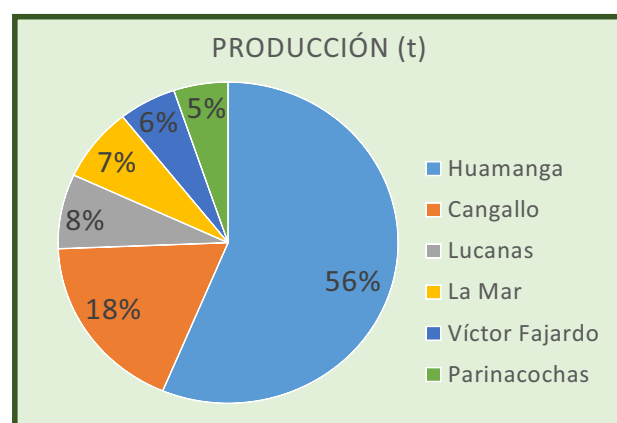
registrado 136 variedades de papa nativa, las provincias que cuentan con mayor número de variedades nominales de papas nativas es Huamanga, La Mar, Huanta, Parinacochas y Paucar del Sara Sara, como: peruanita, runtus, huir pasña, yuracc sisa, etc, también en la Región se produce en grandes extensiones y volúmenes la papa comercial como yungay, canchan, mariva, y revolución.

Superficie sembrada y perdida del cultivo de papa (ha)

La superficie sembrada, a partir de la campaña agrícola 2004 – 2005 fue de 11,759 hectáreas para los siguientes años ascendió a 22,055 hectáreas en la campaña agrícola 2013 – 2014, de acuerdo a la tasa de crecimiento anual se tubo de 7.24% y un incremento de 87.55% en la década evaluada.

Superficie cosechada del cultivo de papa (ha)

Se reporta un incremento a partir del periodo agrícola 2005 con 11,292 hectáreas siendo mínimo y al año 2014 ascendió a 20,983 hectáreas, con ligeras variaciones en los años 2010 y 2011. La superficie cosechada, en los últimos 10 periodos agrícolas, reporta una tasa de crecimiento anual de 7.13% y un crecimiento de periodo 85.82% a nivel regional.



Producción del cultivo de papa (t)

A inicios de la década 2005 la producción de la papa fue de 131,094 toneladas donde representa la mínima producción, a partir de ese año para el año 2014 se incrementó a 327,320 toneladas de producción, mostrando una tasa de crecimiento anual de 10.70% y un incremento de 149.68% como se observa en el siguiente gráfico.



MÁS DE 17 MILLONES DE SOLES PARA PROYECTOS DE DESARROLLO ALTERNATIVO EN 7 REGIONES DEL PAÍS

La Comisión Nacional para el Desarrollo y Visa Sin Drogas (DEVIDA), en el marco del Programa Presupuestal de Desarrollo Alternativo Integral y Sostenible – PIRDAIS, autorizó la transferencia de más de 17 millones de soles para proyectos que ejecutarán las municipalidades distritales y provinciales, además de las Direcciones Regionales de Huánuco, Puno, San Martín, Ayacucho, Ucayali, Junín y Pasco. En nuestra región, la Municipalidad

Distrital de Ayahuanco de la provincia de Huanta, será beneficiada con 1'429,705.00 soles.

Entre los proyectos que DEVIDA desarrollará en estas zonas del país están el mejoramiento de la competitividad de la cadena productiva de cafés especiales y cacao, mejoramiento y conservación de suelos degradados, capacitación y sensibilización para la conservación y aprovechamiento

sostenible de los recursos naturales, entre otros.

Según el boletín oficial de Normas Legales publicado en el diario El Peruano, la mencionada municipalidad será la entidad encargada de ejecutar las actividades y proyectos, debiendo destinar los recursos públicos que se transfieran para la ejecución de las mismas, quedando prohibidas de reorientar dichos recursos a otras actividades y proyectos.



DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA ENTREGA MONO ROJO AULLADOR AL PARQUE ZOOLOGICO LA TOTORILLA

La Dirección Regional Agraria Ayacucho a través de su Dirección Forestal y Fauna Silvestre, el pasado 8 de marzo hizo entrega al parque Zoológico La Totorilla, un ejemplar silvestre de la especie Mono Rojo Aullador, el cual fue hallado en las inmediaciones de la Av. Los Incas en el distrito de Jesús Nazareno.

Después del hallazgo en el que participaron los integrantes del Departamento de Protección de Flora y Fauna Silvestre de la PNP, conjuntamente con la Dirección Forestal y Fauna Silvestre de la DRAA, y en cumplimiento de la Resolución Ministerial N° 0361-2012-AG, que establece los

“Lineamientos técnicos para la disposición de Fauna Silvestre viva decomisada o hallada en abandono”; el Ing. Johnny Barrientos Taco, Director Regional de Agricultura, dispuso la evaluación sanitaria inmediata del animal para su posterior entrega a la Institución Universitaria.

“El presente año se han rescatado un promedio de diez animales silvestres, los cuales fueron entregados en custodia temporal al Parque Zoológico La Totorilla, lugar donde también hacemos entrega a este hermoso ejemplar de la especie Mono Rojo Aullador, que por tratarse de un espécimen vivo, puede tener como destino su liberación en un habitat natural,

cautiverio en centros de rescate de fauna silvestre, o la eutanasia según sea el caso; pero por el adecuado estado de salud del animal, se procedió a entregarlo a la UNSCH, donde estamos seguros que lo cuidarán de la mejor manera”; así lo afirmó el Ing. Johnny Barrientos Taco, Director Agrario de Ayacucho.

Cabe mencionar que el último ejemplar silvestre entregado hace dos semanas al Parque Zoológico La Totorilla de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, fue un COATÍ; encontrado por el propio Director Regional de Agricultura en la Av. Señor de Quinupata de nuestra ciudad.





<<Alcaldes priorizarán reforestación en Parinacochas>>

Priorizar la reforestación de los distritos que forman parte de la provincia ayacuchana de Parinacochas fue el acuerdo tomado por los burgomaestres reunidos en la tercera convención de alcaldes distritales de la provincia citada.

Este encuentro edil se desarrolló en el distrito de Puyasa, en el cual también estuvieron presentes los consejeros regionales de Ayacucho, Lidia Borda y Grever Arce, entre otras autoridades locales.

Asimismo, las autoridades acordaron en otras medidas la instalación de viveros forestales.

Para el desarrollo de esta iniciativa se tiene el compromiso de la asistencia técnica de la Municipalidad Provincial de Parinacochas.

Los alcaldes reunidos esperan también que el Gobierno Regional de Ayacucho pueda dotar de tractores agrícolas a cada uno de sus distritos para implementar más acciones conducentes a reforestar sus jurisdicciones.

Para concretizar dichas acciones, los burgomaestres desarrollarán las acciones necesarias, los cuales serán complementados con estrategias de relanzamiento del

valor turístico a la meseta de Parinacochas y de esta manera fomentar el desarrollo económico de la zona, sin dejar de lado la recuperación de los suelos.





Mujer emprendedora

“Nuestra palta es de Huanta y es peruana”

María Flor Arroyo Silvera, una humilde madre de familia del distrito de Luricocha - Huanta que quedó viuda hace 15 años, con dos hijos pequeños, Emerson e Ismael. El primero de ellos falleció a consecuencia de un accidente vehicular lo cual la afectó seriamente su salud y estado emocional por más de cinco años e Ismael considerado el hombre más responsable, honesto y amoroso, hoy estudiante de Ingeniería Civil en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga.

Cada mañana al despertar, obligatoriamente visita sus campos de cultivo para “conversar” con su palto, tara y chirimoyo, ella entiende muy bien el idioma de las plantas. Tiene 4 ha de palto de 12 variedades, siendo el rendimiento de su producción más de 10 t/ha, con una producción orgánica.

María Flor es una líder nata; fundadora y presidenta de la Asociación de Productores Agropecuarios y Agroindustrial Sr. de Pachapunya de Luricocha –

Huanta, integrada por 20 socios, quienes se van articulando progresivamente al mercado nacional.

María, nos cuenta con una enorme satisfacción y una alegría desbordante “Conozco todo el Perú, participo cada mes en diversas exposiciones y ferias ecológicas. Amo mis plantas en especial a la palta y gracias a ella, mi familia es emprendedora. Acabo de retornar de Chile y próximamente viajaré a Bolivia llevando mis paltos”.



Inia, coadyuvando el desarrollo agrario

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) del Ministerio de Agricultura y Riego Generó, entre los años 2011 y 2015, un total de 13 nuevas variedades de cultivos, más productivos, tolerantes a plagas y al cambio climático.

Las nuevas variedades son: Quinua Santa Ana (Huancayo), Negra Collana y Altiplano (Puno); papa Kawsay (Huancayo), Luyanita, Huayro Amazonense, Bañosina y Poderosa (Cajamarca); frejol Caupí (Chiclayo); maíz Pillpe (Ayacucho), Chullpi Quispicanchi (Cusco); arroz La Victoria (Chiclayo), Santa Clara (Bagua) y Algodón Colorina (San Martín).

Asimismo, se tiene la nueva raza de cuy “Inti” de pelaje liso, de buena conformación de carne, tamaño intermedio, con un peso vivo de aproximadamente un kilo. Su capacidad reproductora promedio

es de 3,2 crías por parto, pudiendo lograr hasta cuatro partos por año.

En el quinquenio citado se han generado, además, diez nuevas tecnologías agrícolas que mejoran la productividad de cultivos controlando el ataque de plagas. Estas innovaciones combaten el gorgojo de los andes, la mancha parda en la naranja Tangelo, la mancha roja en el banano orgánico, y otras que inciden en la mejora de la productividad de la madera de Pino que se produce en Pichanaki, y en la semilla de caña de azúcar in vitro.

El INIA custodia el Banco de Germoplasma y biodiversidad del país. Cuenta con el único banco de germoplasma de alpacas de color a nivel internacional. Allí se conservan: a) 1.700 alpacas de la raza Huacaya de fibra de color y en ellas 19 tonalidades de colores naturales de los 21 identificados por

el mercado internacional.

De igual manera, se conservan 2 038 accesiones o muestras de quinua en la Estación Experimental Illpa en Puno. La colección presenta quinuas amargas, dulces y de distintos colores. También existen 15 102 muestras de 252 especies vegetales. Se han incorporado al Banco de Germoplasma tres nuevas colecciones: ají (413), café (169) y tomate silvestre (163).

En abril de 2015, se creó la estación experimental agraria “Perla Del Vraem”, ubicada en Pichari-La Convención, para brindar asistencia técnica, acciones de investigación, y transferencia de tecnología para todos los productores agrarios de los Valles del Río Ene, Apurímac, y Mantaro. Ya se han implementado 37 viveros para la producción de plántones de café y cacao de alta calidad genética.



<< Para el 2020 China convertirá a la papa en su alimento básico >>



China promoverá más la producción de papa para convertir al tubérculo en uno de los alimentos básicos de la nación, dijo hoy el Ministerio de Agricultura.

Para el 2020, China tendrá más de 6,67 millones de hectáreas de cultivo de papa, del cual 30 por ciento puede ser procesado como alimento básico, de acuerdo con un documento emitido por el ministerio.

La papa consumida como alimento básico constituirá 30 por ciento de toda la producción para ese entonces, dice el texto.

Para lograr la meta, China diseñará y planeará mejor el cultivo de papas de acuerdo con los recursos locales, diversificará la variedad del alimento de primera necesidad con base en la demanda en el mercado, mejorará el apoyo a la producción del alimento básico y modernizará

el procesamiento del alimento. En términos de agua y de uso de la tierra, la industria de la papa no interferirá en el crecimiento de los tres principales granos básicos de China: arroz, trigo y maíz.

China es el mayor productor de papa del mundo con un área de cultivo de unos 5,6 millones de hectáreas.



<<celebración del Día Mundial de la Vida Silvestre >>



El Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del Ministerio de Agricultura y Riego organizó diversas actividades por el Día Mundial de la Vida Silvestre programado cada 3 de marzo y que este año según las Naciones Unidas se resaltó el lema: “El futuro de la vida silvestre está en nuestras manos”.

Con ello, dicha institución hizo un llamado a todos, ciudadanos, empresas y Estado a cumplir el rol que nos corresponde desde nuestros ámbitos para contribuir a la protección de la flora y fauna silvestre.

¿Qué podemos hacer para protegerlos? Primero debemos

conocer lo que tenemos. Sabías que el Perú es uno de los 17 países megadiversos. Tiene el privilegio de contar con 3,700 especies de mariposas, ocupamos el primer lugar en el mundo y somos el segundo en aves con 1,800 especies.

La lista sigue con 449 especies de anfibios, de las cuales 165 son endémicas, es decir solo viven en esta parte del planeta; y contamos con 515 especies de mamíferos, con 109 endémicas. En cuanto a la diversidad de flora, existen más de 20,585 especies, el diez por ciento del total mundial. Un ejemplo de ello, son las 3,000 especies de orquídeas que poseemos.

Como ciudadanos, nos corresponde

valorar nuestra flora y fauna, respetar sus hábitats naturales para que pueda continuar la cadena natural y el equilibrio de vida en el planeta. Debemos ser conscientes del daño del tráfico ilegal, por eso evitemos comprar flora y fauna silvestre de procedencia ilícita, así disminuiríamos la demanda y presión.

En nuestra región, la Dirección Forestal de Fauna Silvestre de la Dirección Regional Agraria, es la autoridad tutelar en preservar el sector Forestal y Fauna Silvestre, impulsando las políticas, las normas, los programas para la gestión sostenible y la conservación de dichos recursos.



<< Instalarán sistema de riego tecnificado en Llacctahurán - Chuschi >>

instalación del Sistema de riego Tecnificado en el Centro Poblado de Llacctahuran, Distrito de Chuschi, Provincia de Cangallo. Proyecto que forma parte del Programa de Asistencia Financiera No Reembolsable para Proyectos Comunitarios de Seguridad Humana (APC), que desarrolla el gobierno nipón.

La firma del convenio contó con la presencia del Embajador de Japón en Perú, Tatsuya Kabutan, la directora del CEDAP, Ing. Tulia García León, el Viceministro de Agricultura y Riego, Jorge Montenegro, además del presidente del Concejo Directivo del CEDAP, Rodolfo Marquina y funcionarios de la embajada, en la que se resaltó que el objetivo central de esta firma de contrato de donación con la

embajada del Japón, es la de mejorar el nivel productivo de la población beneficiaria, con la construcción del sistema de riego, el desarrollo de capacidades y habilidades técnicas de las familias y acceso a oportunidades de insertarse al mercado.

Es importante resaltar que la primera firma del convenio de cooperación con el gobierno nipón, sirvió para la construcción de aulas, cerco perimétrico y servicios básicos de la I.E.I 414-4 en la comunidad de San Jerónimo, Pampamaraca - Chuschi - Ayacucho. Obra que está a punto de ser concluida y otorgada al Ministerio de Educación para su disposición y puesta en servicio a los niños del nivel inicial de dicha comunidad.

El Centro de Desarrollo Agropecuario CEDAP y la Embajada de Japón, suscribieron un convenio de cooperación, la cual permitirá la





Una forma diferente de hacer

PERIODISMO AGRARIO

Sábados y Domingos 06:00 a 07:00 a.m.

ATLANTIS Canal **47** - Mega Cable **06**